

Kansallisgallerian vihreä kädenjälki

Anssi Ahlgrén • Kansallisgalleria • anssi.ahlgren@kansallisgalleria.fi



Vihreä kädenjälki on positiivinen vastakohta ekologiselle jalanjäljelle.

Vihreä kädenjälki mittaa ekologista hyvää, jota saamme aikaiseksi ympäristössämme.

Lähtökohta

- Henkilöstöllä voimakas tahto, miten kanavoidaan teoiksi?
- Kaikki voivat osallistua kestävän kehityksen tekoihin.
- Teot pieniä tai suuria, tekojen vaikuttavuutta ei arvioida.
- Työryhmä syntynyt orgaanisesti, tavoitteet ja keinot kehittyneet prosessin edetessä.

Vihreä kädenjälki -työpajat

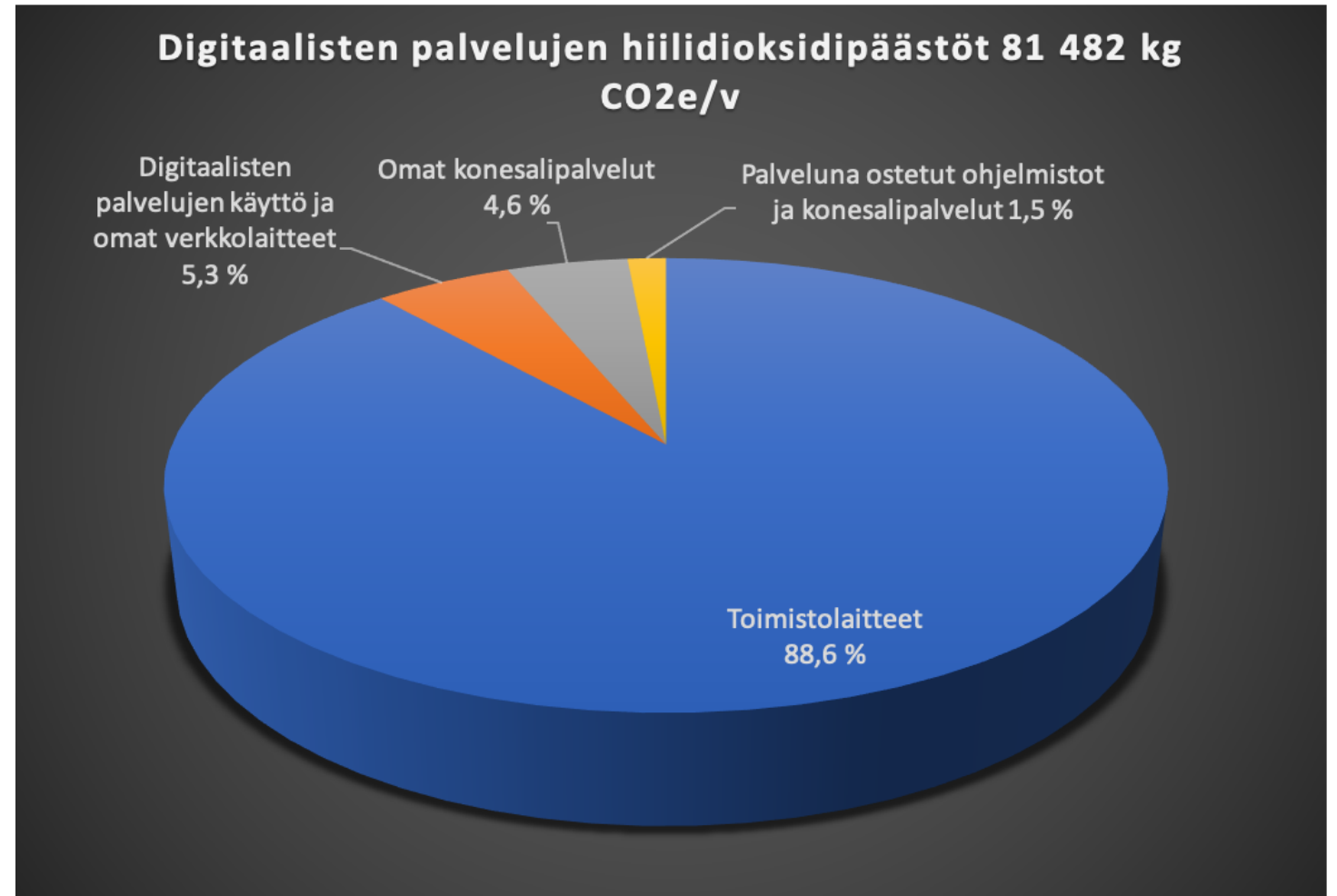


Tulokset

- Kahdeksan työpajaa Kansallisgalleriassa
 - 117 osallistujaa, yli tuhat ideaa, kymmeniä tehtyjä kokeiluja
- Kestävä kehitys osaksi Kansallisgallerian strategiaa
 - Kestävän kehityksen toimintasuunnitelma työn alla
 - Tavoitteena, että Kansallisgallerian on hiilineutraali vuoteen 2035 mennessä
- Lukuisia pieniä tekoja, keinona kokeilukulttuuri
 - Kierrätystä ja lajittelua kehitetty
 - Uusia toimintatapoja arjen työssä
 - Aktiivista energian säästöä
 - Kestävä kehitys otetaan paremmin huomioon kaikessa suunnittelussa ja hankinnoissa
- Työpajojen yhteydessä syntynyt helposti hyödynnettävä työpajamalli.
 - Työpajamalli vapaasti käytettävissä
 - Vihreä kädenjälki työpaja otettu käyttöön useissa organisaatioissa

Vihreä kädenjälki ja digitaalisuus

- Kokoelmahallintajärjestelmä, kaikki kokoelma-aineisto yhdessä järjestelmässä
 - Suora yhteys julkiseen sivustoon
<https://www.kansallisgalleria.fi/>
- Digitaalisten palvelujen hiilijalanjälki
 - Erittäin vaikeasti mitattavissa
 - Palvelimilla ~30 palvelua/ohjelmistoa
 - Suurin hiilijalanjälki sadoista toimistolaitteista, esim. tietokoneet, kännykät, tulostimet.
- 3d-suunnittelu, Kansallisgalleria
 - Kiasman ja Ateneumin 3d-skannauttu ja mallinnettu
 - Näyttelysuunnittelussa helpompi hyödyntää olemassa olevia materiaaleja
 - Tehostaa kiinteistöjen energiankäyttöä
 - Tulevaisuudessa mahdollista uudenlaisen kävijäkokemuksen



Alustava laskelma Kansallisgallerian digitaalisten palvelujen hiilijalanjäljestä